

Erledigt

## El Capitan kommt! Auf unsere Rechner!

Beitrag von „Griven“ vom 30. September 2015, 00:49

Clover kann in den aktuellen Versionen den Kernel Cache patchen was komplett an der [SIP](#) vorbei passiert Ozmosis kann dies in den aktuell verfügbaren Versionen noch nicht von daher sind bei Rechnern, die mit OZ arbeiten aktuell auch noch die benannten Umwege erforderlich. Sobald sich Kext erstmal im Cache befindet kann aber auch bei OZ die [SIP](#) wieder vollständig aktiviert werden ohne das sich das System irgendwie komisch verhalten würde.